



DATASHEET

CASSONETTI FILTRANTI FILTER BOX

D-BOX



CARATTERISTICHE GENERALI

É composto da una struttura portante realizzata in un unico corpo in lamiera zincata sp. 1.2 mm pressopiegata con all'estremità dei telai di flangiatura da 30 mm, questo per facilitare la creazione di raccordi per l'installazione su canalizzazioni di trasporto aria.

Al suo interno possono essere presenti i seguenti elementi: controtelai - prefiltri - celle filtranti - filtri a tasche - filtri a tasche rigide - filtri assoluti - carboni attivi.

Verniciatura: il D-BOX è trattato con vernice epossidica bianca.

Ispezionabilità: è caratterizzato da una porta per l'ispezione e la sostituzione dei filtri. Bloccaggio dei componenti del D-BOX: il sistema di sbloccaggio consiste in un perno retrattile che permetto il bloccaggio e lo sbloccaggio esercitando una semplice pressione.

Questo prodotto è disponibile in misure e versioni diverse:

versione standard (senza nessun sistema di contenimento o di fissaggio);
versione per alloggiamento filtro assoluto (H);
versione per alloggiamento filtro assoluto con fissaggi speciali (PA);
versione con controtelaio (T);
versione con piastra PC (P); versione con piastra PC + controtelaio (TP)

APPLICAZIONI

- Canalizzazioni in genere.
- Centrali trattamento aria, condizionamento.
- Condizionamento civile ed industriale.

GENERAL SPECIFICATIONS

Structure is made with a single piece of galvanized sheet. Two 30mm flanges make it easy to connect with standard air ducts.

D-Boxes accept, inserted in counter-frames, prefilters, filtercells, bag filters both in conventional and rigid version and directly absolute filters and plates for carbons.

D-BOX is white epoxy powder painted.

A side inspection door allows an easy changing of filters.

Locking and unlocking of filters is easily obtained by simply pressing on the special locking device.

D-Box is available in different dimensions and versions:

- standard (without any locking system) for absolute filters (H);
- for absolute filters with special blocks (PA);
- for frames (T);
- for carbon plate PC (P);
- for carbon plate PC + frame (TP);

APPLICATIONS

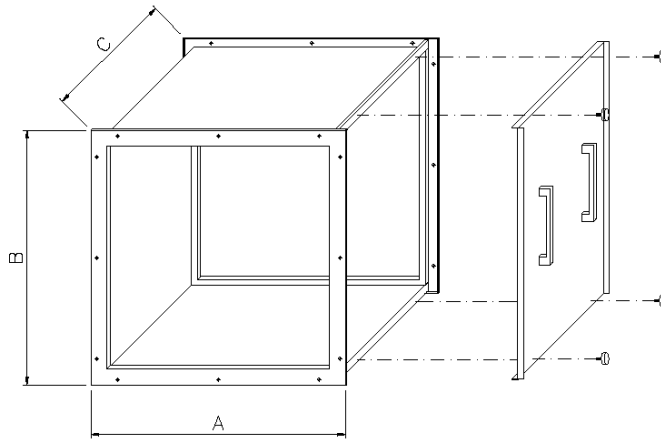
- Ductworks in general.
- Air treatment and conditioning plants.
- Civil and industrial air conditioning



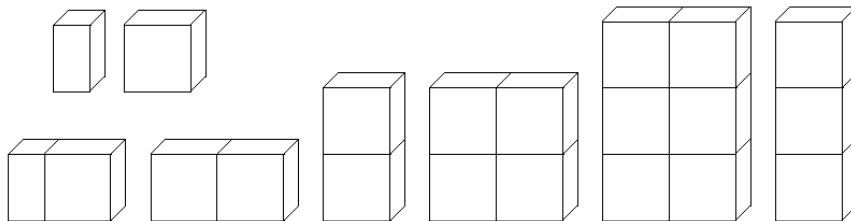
DATASHEET

CASSONETTI FILTRANTI FILTER BOX

D-BOX



CONFIGURAZIONI / CONFIGURATION





DATASHEET

CASSONETTI FILTRANTI FILTER BOX

D-BOX

CODICI E DIMENSIONI / DIMENSIONS AND CODES

codice code	modelli models	dimensioni esterne external dimension A x B x C (mm)	dimensioni interne inner dimension A x B x C (mm)	peso weight (kg)
DB612	D Box612	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,0
DB624	D Box624	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	25,0
DB1212	D Box1212	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 1.190	35,0
DB1224	D Box 1224	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,0
DB612P	D Box612 P	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,0
DB624P	D Box624 P	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	25,0
DB1212P	D Box1212 P	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 610	35,0
DB1224P	D Box 1224 P	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,0
DB612T	D Box612 T	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,5
DB624T	D Box624 T	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	25,8
DB1212T	D Box1212 T	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 1.190	35,5
DB1224T	D Box 1224 T	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,5
DB1212TP	D Box1212 TP	365 x 670 x 1.250	305 x 610 x 1.190	35,5
DB1224TP	D Box1224 TP	670 x 670 x 1.250	610 x 610 x 1.190	40,5
DB612H	D Box612H	365 x 670 x 670	305 x 610 x 610	20,1
DB624H	D Box624H	670 x 670 x 670	610 x 610 x 610	23,1
DB1224PA	DBPA 1224	365 x 670 x 470	305 x 610x 410	20,0
DB2424PA	DBPA 2424	670 x 670 x 470	610 x 610x 410	25,0

NB. Il peso è indicativo del cassetto senza alcun accessorio o filtro. Sono disponibili misure fuori standard su richiesta
NB. The weight refers to the box without accessories or filter. Non-standard sizes are available upon request